

「これができたら、予習は OK。」 安城南中学校新2年生の数学の挑戦！！

問		範囲（2年生）
①	式 $3a - b + 4$ の項を答えなさい。 また、 a 、 b の係数を答えなさい。 A. 項・・・ _____ a の係数・・・ _____ b の係数・・・ _____	P15 1 ~P15 22
②	式 $3x^2 - 2y - 7$ は何次式か答えなさい。 A. _____ 次式	P16 1 ~P16 9
③	式 $2x^2 + 5x - 3 + 4x^2 - 3x - 5$ の同類項をまとめなさい。 A. _____	P16 10 ~P17 9
④	$(5x + 2y) + (6x - 3y)$ の計算をきなさい。 A. _____	P17 10 ~P18 16
⑤	$3(x - 3y) - 2(5x + 4y)$ の計算をきなさい。 A. _____	P19 1 ~P20 7
⑥	$\frac{1}{4}(3x - y) + \frac{1}{2}(5x - 3y)$ の計算をきなさい。 A. _____	P20 8 ~P20 13
⑦	$\frac{3a-5b}{4} - \frac{a-7b}{8}$ の計算をきなさい。 A. _____	P20 14 ~P20 21
⑧	$x = \frac{5}{3}$ 、 $y = 5$ のとき、 $3(x - 3y) - 2(3x - 4y)$ の 式の値を求めなさい。 A. _____	P21 1 ~P21 15
⑨	$(-6xy) \times (-4x) \div 8y$ の計算をきなさい。 A. _____	P22 1 ~P24 9
⑩	$24x^2y \div 3y \div (-4x)$ の計算をきなさい。 A. _____	P22 1 ~P24 9